

仕様	プロシージャル	トランスポート	サージカル	トラウマ
	P8000	P8005	P8010	P8040
耐荷重	317.5kg	317.5kg	317.5kg	317.5kg
全長	2,108mm	2,108mm	2,337mm	2,108mm
最大高さ	870mm	870mm	845mm	953mm
最低高さ	521/526/559mm	521mm	546mm	616mm
デッキ幅	660/762mm	660/762mm	660mm	660mm
最大幅(サイドレール収納時)	743/845mm	771.5/873.13mm	743mm	743mm
最大幅(サイドレール上昇時)	813/914mm	813/914mm	813mm	813mm
サイドレール高さ	368mm	356mm	368mm	279mm
トレンデレンブルグ最大角度	18°	18°	18°	18°
逆トレンデレンブルグ最大角度	-18°	-18°	-18°	-18°
HOB	80°	90°	70°	90°
本体重量(マットレス・アクセサリを除く)	120.2kg	120.2kg	129.3kg	131.5kg
防水性	IPX4	IPX4	—	IPX4
キャスターサイズ(直径)	203mm	203mm	203mm	203mm
<b>アクセサリ</b>				
酸素ボンベホルダー縦型 P27601	○	○	○	○
酸素ボンベホルダー横型 P27603	○	○	○	○
着脱式I Vポル P2217A	○	○	○	○
アングルホルダー P347AT	○	○	○	○
コンバーチブルフットボード P350CTM07	○	○	○	○
ヘッド/フットボード P4120CTM07	○	○	○ (フットボードのみ)	○
患者用トレイ P490B	○	○	○	○
サイドレールパッド P931B	○	○	○	○
多用途トレイ P297B01(デッキ幅66.04cm)	○	—	—	—
搬送用ストラップ P349	○	○	○	○
ラテラル X線カセットホルダー	—	—	—	○
固定式 リストホルダー P262A01	—	—	○	—
取り外し式 リストホルダー P262A02	—	—	○	—
頭部固定用ストラップ P449	—	—	○	—
アームボード P344CT	—	—	○	—

○選択可    — 選択不可

搬送用ストレッチャーシステム 一般医療機器・特定保守管理医療機器 許可番号：13B2X10356000048

**CE** 本カタログは、医療専門家による使用のみを目的としています。本カタログに記載される医療機器は、医療施設の患者様に対して使用することを目的としています。医療機器はEC指令93/42/ECC、CEマーク(Class Im デバイス、ProgressaTM 褥瘡予防サーフェス搭載/Class IIa デバイス、ProgressaTM セラピーサーフェスまたはProgressaTM プルモニターサーフェス搭載)による規制を受ける医療製品です。医療機器に付属する文書に記載される安全性及び正しい使用方法に関する指示を良くお読みください。医療施設の関係者は、この医療機器の正しい使用法およびメンテナンスに関して責任を負います。

製造業者：Hillrom Holdings, Inc. - 1069 State Route 46 East - Batesville, IN 47006 - USA  
欧州連絡先：Hillrom SAS - B.P. 14 - Z.I du Talhouët - 56330 Pluvigner - France

Hillrom は、設計、仕様、および型式に関して、事前の通知なしに変更を行う権利を有します。Hillrom が行う唯一の保証は、製品の販売または貸与に関する、書面による保証のみです。

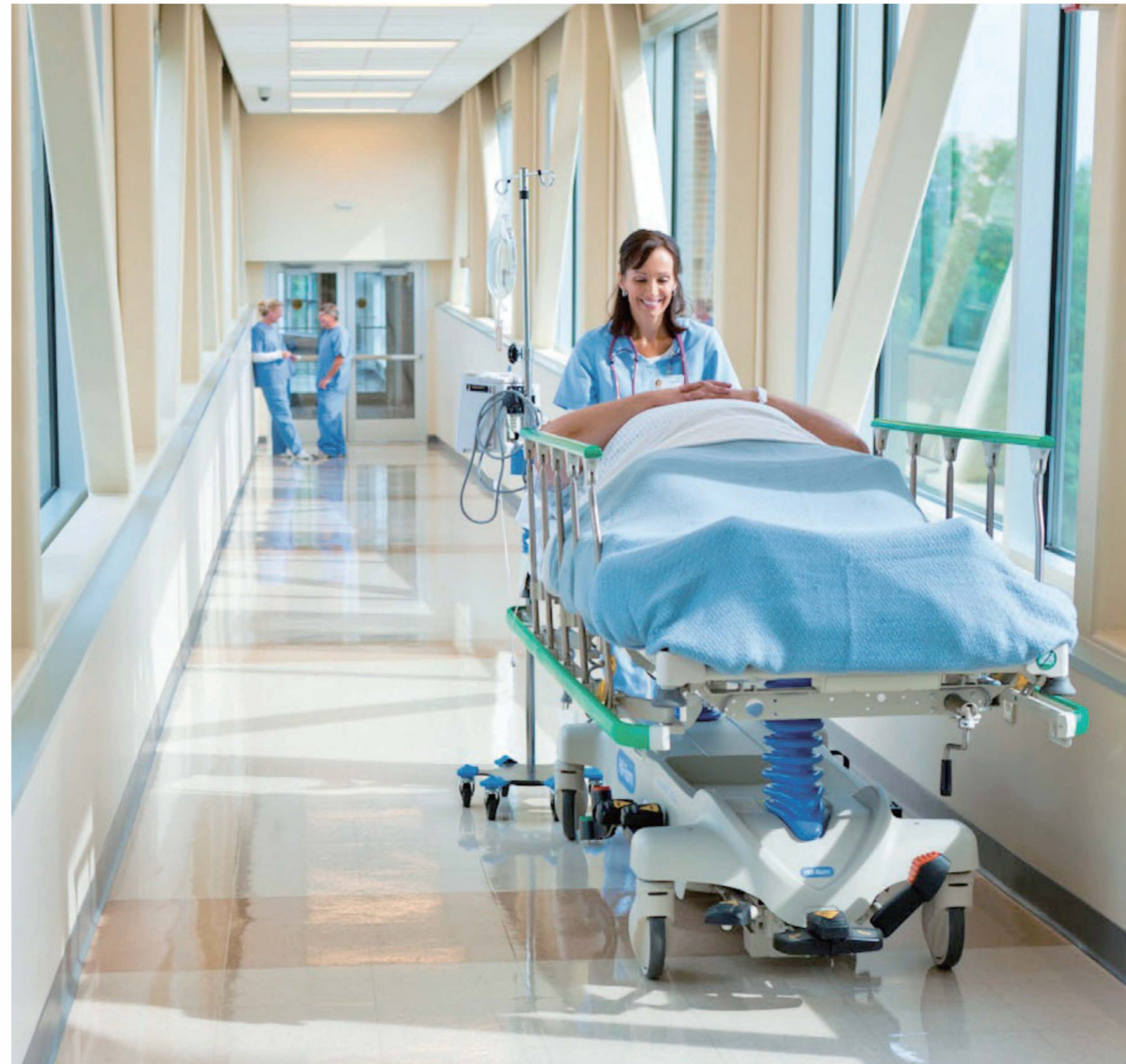
©2013 Hillrom Services, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

Hillromは世界をリードする医療テクノロジー企業です。弊社は一丸となって、医療の質および医療スタッフの生産性向上に重点を置いた、患者様に対する治療および早期回復のためのソリューションをお客様に提供いたします。世界中でHillromの製品ブランドは、患者様の転帰と医療スタッフの成果の改善を達成するという一つの使命に向かって尽力します。

HRJ\_PSS\_STR\_202007

# Stretchers

Reliability, safety and ease: a better outcome





# Hillrom ストレッチャー

救急、院内搬送、X線の撮影など様々な急性期の現場でご使用いただくことを念頭に開発された患者の回復と安全性の向上に貢献できるストレッチャーです。

## ●IVポール

検査などの際に薬液バッグなどをつけたまま受け渡し可能な着脱式タイプと不要時には折りたたんでお使いいただける本体固定タイプの2種類からお選びいただけます。

## ●サイドレール

下ろした際にストレッチャーの本体の下に収まる構造となっていて本体からはみ出すことがありません。ベッドへの移乗の際にもベッドとの隙間ができません。※トランスポート以外

## ●背上げ

すべてのモデルで背上げを行うことができます。専用のオプションを組み合わせることで背上げの状態でのX線撮影も可能となります。

## ●マットレス

クッション性に優れた高性能マットレスとX線撮影時でも使用できるX線透過マットレスの2種類からお選びいただけます。

## ●キャスター

キャスターは搬送性の高い203mmキャスターを採用しております。また、1か所のブレーキペダルを踏みこむことで4輪すべてのキャスターをロックすることができます。

## ●ストレッチャー本体

緊急時のCPRの実施などを想定し耐荷重は317.5kgとなっております。また、防水性能もIPX4となっておりますので薬液を使用したの処置も行えます。

## ●高さ調整フットペダル

▲ペダルを足踏みすることで高さを上げることができます。その状態で▼ペダルやその左右のペダルを踏むことでトレンデレンブルグ・逆トレンデレンブルグをとることができます。

## ストレッチャー本体



### プロシージャル

体重計、上半身のX線撮影機能が組み込めます。最も多くのオプションやアクセサリーとの組み合わせが可能です。



### トランスポート

最低限の機能に抑えたシンプルなモデルです。上半身X線撮影や搬送補助のステアリングプラスシステムのオプションなどが組み込めます。



### サージカル

専用の手台や頭部固定ストラップなどのアクセサリーを使うことができ、外科的処置などに最適です。



### トラウマ

全身のX線撮影が可能なモデルで、X線透過マットレスを標準搭載しております。また、一体型体重計などを組み込むことができます。

## オプション



### オートコントア

背上げに連動して膝部もあがることで、患者の足元方向へのずれを緩和し、褥瘡の発生や悪化のリスクも軽減します。



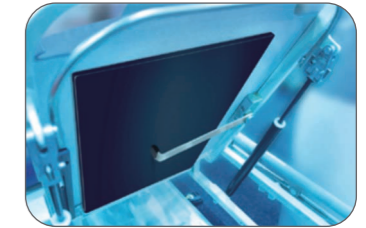
### ステアリングプラスシステム

ストレッチャーの中心部の補助用の車輪です。搬送時のふらつきを抑えます。



### 一体型体重計

緊急時にもその場で素早く体重を測定することができます。



### アップライトカセットホルダ

ストレッチャー背面のX線カセットホルダです。背上げをした状態でもX線撮影が可能になります。

## アクセサリ



患者トレイ:P490B



縦型酸素ボンベホルダ:P27601



着脱式IVポール:P2217A



コンバーチブルフットボード:P350CTM07



サイドレールパッド:P9318T



ヘッド/フットボード:P4120CTM07



多用途トレイ:P297B01



ペーパーロールディスペンサー:P364AT01



搬送用ストラップ:P349



アングルストラップ:P347AT



脱着式リストホルダ:P262A02



アームボード:P344CT

オプション	プロシージャル	トランスポート	サージカル	トラウマ
	P8000	P8005	P8010	P8040
一体型体重計	○	—	—	○
オートコントア	○	—	—	—
膝上げ機能	○	—	●	—
アップライトカセットホルダ (背上用X線カセットホルダ)	○	○	—	●
X線透過マットレス	○	—	—	●
ステアリングプラスシステム (直進性向上のための車輪)	●	○	●	●
油圧式高さ調整ペダル取付位置	左右両側/足側及び左右両側	左右両側/足側及び左右両側	左右両側/足側及び左右両側	左右両側/足側及び左右両側
固定式IVポール取付位置	無/頭側/足側/頭及び足側	無/頭側/足側/頭及び足側	無/足側	無/頭側/足側/頭及び足側
搬送用ハンドル取付位置	無/頭側/足側/頭及び足側	無/頭側/足側/頭及び足側	無/足側	無/頭側/足側/頭及び足側
4輪ブレーキペダル取付位置	頭及び足側/4か所(頭足左右両側)	頭及び足側/4か所(頭足左右両側)	頭及び足側/4か所(頭足左右両側)	頭及び足側/4か所(頭足左右両側)

●標準搭載 ○選択可 —選択不可